

Ficha Técnica

UTC4 W con 3+1 tomas de corriente con toma de tierra

Referencia: 7404621

OBO
BETTERMANN



El soporte universal UTC4 listo para conectar tiene 3 tomas de corriente con toma de tierra 33° preinstaladas en blanco y una toma de corriente con toma de tierra 33° preinstalada en naranja, 250 V~ 16 A. Con línea de conexión sin halógenos. Adecuado para los cables de conexión VL y para su uso en las cajas portamecanismos del tamaño nominal R7, R9 y 9.

Línea de conexión de PVC con conector, 3 polos, tipo WINSTA® MIDI.
El soporte universal UTC4 listo para conectar tiene 3 tomas de corriente con toma de tierra 33° preinstaladas en blanco y una toma de corriente con toma de tierra 33° preinstalada en naranja, 250 V~ 16 A. Con línea de conexión sin halógenos.

Línea de conexión de PVC con conector, 3 polos, tipo WINSTA® MIDI

PA Poliamida

Datos maestros

Referencia	7404621
Tipo	UTC4 W W3OR1
Denominación 1	Cubeta universal ConnectWINSTA
Denominación 2	VDE 3x blanco 1x naranja
Fabricante	OBO
Dimensión	208x76x45
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	46,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3346 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

UTC4 W con 3+1 tomas de corriente con toma de tierra

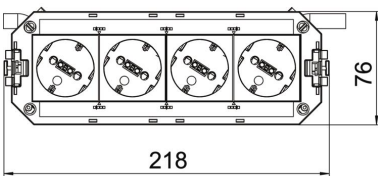
Referencia: 7404621

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	218 mm
Ancho	76 mm
Altura	60 mm



Datos técnicos

Línea de conexión sin halógenos	no
Número de dispositivos instalables	4
Versión	Triple blanco puro/simple naranja puro
Longitud de la línea	300 mm
Sección de la línea	2,5 mm ²
Conector / hilos protegidos	WINSTA® MIDI
Sistema de conectores según el sistema	sí
Circuito	2
Longitud del sistema	208 mm
Protección contra sobretensiones	no